



INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO
OŚRODEK CERTYFIKACJI - Jednostka Notyfikowana Nr 1439

CERTYFIKAT OCENY TYPU WE
ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER IPS-1439-19/2004

WYDANIE 5

wydany na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r.
w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 05.259.2173)
wdrażającego postanowienia dyrektywy Rady Wspólnot Europejskich Nr 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r.
w sprawie ujednolicenia przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej
(Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 98)

Posiadacz certyfikatu:

P.W. "DEMAR" Marek Dewódzki
ul. Kościelna 26
42-244 Mstów

Nazwa wyrobu: **obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne**
Model, symbol: **9-017 6201**
Nazwa wyrobu: **obuwie bezpieczne**
Model, symbol: **9-017 6202; 7-017 6206**
Typ: **trzewik**
Wyprodukowany przez: **P.W. "DEMAR" Marek Dewódzki**
ul. Ludźmierska 29
34-400 Nowy Targ

Wzory wyrobów przedstawione do oceny typu spełniają wymagania normy PN-EN ISO 20345:2012 oraz odpowiednie wymagania zasadnicze ujęte w Rozdziale 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. - Dz. U. 05.259.2173 (Załącznik II Dyrektywy 89/686/EWG).

Charakterystyka wzorów środka ochrony indywidualnej przedstawionych do oceny typu i informacje stanowiące podstawę wydania niniejszego certyfikatu zawarte są w załączniku do certyfikatu oceny typu WE.

Uwaga dotycząca zastosowania wyściółek w obuwiu antyelektrostatycznym

Badanie właściwości antyelektrostatycznych przeprowadzono dla obuwia z wyściółką.

Tylko takie wyściółki mogą być zastosowane, które będą badane razem z w/w obuwiem i które zapewniają właściwości antyelektrostatyczne określone w normie PN-EN ISO 20345:2012.

Zastosowanie kombinacji obuwia/wyściółka powinno być zatwierdzone przez jednostkę notyfikowaną.

Okres ważności certyfikatu: od 5 czerwca 2018 r. do 21 kwietnia 2023 r.

Producent lub uprawniony przedstawiciel producenta jest zobowiązany informować Instytut Przemysłu Skórzanego – Ośrodek Certyfikacji o zamierzonych zmianach w wyrobie objętym niniejszym certyfikatem.

z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji


mgr inż. Henryka Mikulska

Łódź, dnia 5 czerwca 2018 r.

Certyfikat oceny typu WE Nr IPS-1439-19/2004 wyd. 5 z dnia 05.06.2018 r. zastępuje certyfikat Nr IPS-1439-19/2004 wyd. 4 z dnia 05.06.2013 r.

Integralną częścią certyfikatu oceny typu WE jest załącznik Nr 1/IPS-1439-19/2004 wyd. 5 z dnia 05.06.2018 r.



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU OCENY TYPU WE
ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER ZAŁĄCZNIKA: 1/IPS-1439-19/2004

Posiadacz certyfikatu:

P.W. "DEMAR" Marek Dewódzki
ul. Kościelna 26
42-244 Mstów

IDENTYFIKACJA WYROBU	Wyrób:	obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne	
	Model, symbol:	9-017 6201	
	Wyrób:	obuwie bezpieczne	
	Model, symbol:	9-017 6202; 7-017 6206	
	Typ:	trzewik	
	Konstrukcja:	typu B	
	Rozmiar:	36÷48 (numeracja francuska)	
	Kolor:	- wierzch	czarny
		- podeszwa	czarny
	Klasyfikacja	I - (zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012, tablica 1)	
	Kategoria środka ochrony indywidualnej	II - (wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej - Dz.U. 05.259.2173.)	
	Właściwości ochronne	S1 P SRC - 9-017 6201 SB FO SRC - 9-017 6202; 7-017 6206	

Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:

9-017 6201, 9-017 6202, 7-017 6206



CHARAKTERYSTYKA WYROBU	System montażu		bezpośredni wtrysk poliuretanu
	ZASTOSOWANE MATERIAŁY		
	Wierzch	skóra bydlęca kryta	
	Kołnierz, język	materiał syntetyczny	
	Podszewka, zapiętek	dzianina dystansowa	
	Wyściółka (9-017 6202; 7-017 6206)	włóknina dwuwarstwowa termoformowalna	
	Wyściółka (9-017 6201)	włóknina dwuwarstwowa termoformowalna przeszywana nicią antystatyczną	
	Podpodeszwa (9-017 6202; 7-017 6206)	włóknina podpodeszwowa	
	Podpodeszwa (9-017 6201)	włóknina podpodeszwowa antyelektrostatyczna	
	Wkładka odporna na przebicie (9-017 6201)	metalowa	
	Ochrony palców stopy	podnoski poliamidowe	
	Podeszwa	poliuretan	
	Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta		
	WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I UŻYTKOWE OBUWIA		
Podeszwy antypoślizgowe na podłożu ze stali pokrytym glicerolem i na podłożu z płytek ceramicznych pokrytym roztworem laurylosiarcznu sodu, odporne na olej napędowy (izooktan)			
Obuwie chroni palce stopy przed uderzeniem z energią 200 J			
Obuwie chroni palce stopy podczas ściskania z siłą 15 kN			
Obuwie spełnia wymaganie absorpcji energii w części pięty			
Obuwie posiada właściwości antyelektrostatyczne (9-017 6201)			
Obuwie chroni stopy przed przebiciem z siłą 1100 N (9-017 6201)			
PODSTAWA OCENY ZGODNOŚCI	1. NORMY		
	PN-EN ISO 20345:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne		
	PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia		
	2. BADANIA		
	Numer sprawozdania	Data	Identyfikacja laboratorium realizującego badania
	18/09	21.01.2009	Laboratorium Garbarstwa, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	134/09	16.06.2009	
	174/09	04.08.2009	
	19/2010	12.02.2010	
	143/2012	05.07.2012	
	182a/2012	17.08.2012	
	206/2012	05.09.2012	
	127/2013	20.03.2013	
	10/LBŚ/162/G/12	24.07.2012	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	10/LBŚ/224/G/12	01.10.2012	
	LBŚ/95/G/13	24.04.2013	
	LBŚ/108/G/13	24.04.2013	
	11/2010	05.02.2010	Laboratorium Obuwia Instytut, Przemysłu Skórzanego; Łódź
	12/2010	05.02.2010	
	4/2012	20.02.2012	
	109/2012	20.09.2012	
	147/2012	14.09.2012	
	4/2013	25.02.2013	
	74/2013	24.04.2013	
	412600536-1	16.03.2009	
	FWT0201353/1206/X/MAB	23.02.2012	SATRA; Barletta, Wielka Brytania

Podsumowanie

Obuwie bezpieczne, trzewiki – 9-017 6201, 6202; 7-017 6206 spełnia wymagania zasadnicze ujęte w Rozdziale 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej - Dz.U. 05.259.2173 (Załącznik II Dyrektywy 89/686/EWG).



mgr inż. Henryka Mikulska

Łódź, dnia 5 czerwca 2018 r.